

المنال ال









Charles Company of the company of th











































































































































خدعة

إخفاء عود الثقاب

أقسر لأصدانك عود الثقاب لكن ضع السيابة علمه الانهام كما هو موضد فيه الصورة



قم تفرد بدك فسيحتقث عود التقاب بماقا لكن فت الحقيقة سيكون عور الثقاب فيء يدك من الخلق سالتعلم كيف تقوم بشا







قم بلصق عود الثقاب مدء إنهامك عيد اظهاره للأصدقاء ضع البييانة علم الانهام حتمه لا يظهر اللحيق، وعند فرد بدك سيطنون أنه احتقاء لكنو سينقت معلقا فمع إيقامك

محلات البيع العملاقة

يبلغ حجم محلات البيع العملاقة لبيع السلع الغذائية والمنظفات ومثل هذه الأشباء حوالمء 10 آلاف متر مربع تقريبًا. أما أول محل تم بناؤه بهذا الشكل فكان عام 1931فمے ولاية «كاليفورنيا» الأمريكية.







أول نطولة عالمية للعبة «السودوكو» كانت عام 2006 فهء «إيطاليا»، ومنذ ذلك الحين يتم إقامتها كل عام فدء مكان مختلف.

> أثبتت بعض الحراسات أن ممارسة «السودوكو» بانتظام تساعد علمء تعزيز قدرتك علمه التركيز، كما تحممه من بعض الأمراض المرتبطة بالذاكرة والزهايمي



سودوکو»

كلمة «ســودوكــو»

همه بالانية الأصل، ومكونة من كلمتين: «سو» وتعنا رقمًا

و«دوكــو» وتعنت

مغردة، ومعناها

لعبة الأرقيام

9

المغردة.

6

8

لفافات الورق هل تعلم أن...؟

– الصينيين كانوا أول من استخدم لفافات الورق فدء القرن السادس، وفدء القرن الرابع عشر بدأت صناعة لفافات الورق للشعب.

 هناك 10 ملايين شحرة يتم استهلاكها سنوتًا لصناعة لفافات الورق.

ظهرت فكرة لعبة الأرقام فدء الجرائد فدء أواخر القرن الـ19فمء «فرنسا» ولكنها كانت أكثر تعقيدًا من لعبة «السودوكو».

لعبة «السودوكو» لبست بابانية الأصل لكنها أمريكية.





لعنةنشنية ولسرر لها علاقة بالرياضيات، فيمكن أن تحتوت علت حروف وصور بدلاً من الأرقام.

«السيودوكيو»



ما هو البيت الـذي لا سكن فيه أحد؟

الإجابة: بيت الشعر.











































السال



ألغاز «فركوك»

قام «فركوك» بوضع لغزين على السبورة ولكن الأولاد يجدون صعوبة فى إيجاد الحل، هل يمكنك مساعدتهم؟ أ- أى شكل يأتى بعد الشكل رقم 3؟ (أ) أم (ب) أم (ج)؟ ب- ما هـى القيمة العـدديـة للمربع والدائرة على التوالى؟





ملابس الفريق

3

موسم جديد لكرة القدم و«بطوط» المدرب عنده الملابس الجديدة، يا ترى ما هى عدد الأطقم الموجودة مُع «بطوط»؟

الكلمات المتقاطعة

6	5	4	3	2	1
			1		

راسيا:

	41	1 1	11	١
Ü	_	6	(1	,

(2) عكس «حار»

(3) تبجیل

(4) «فأرة» (مبعثرة)

(5) قديم

(6) تستُخدم للتأوه (معكوسة)،

من أسماء البنات (معكوسة)

أفقيًا:

(1) مفرد (مباریات)

(2) مساحة خضراء وسط الصحراء

Nc (3)

(4) جمع «قدرتى»

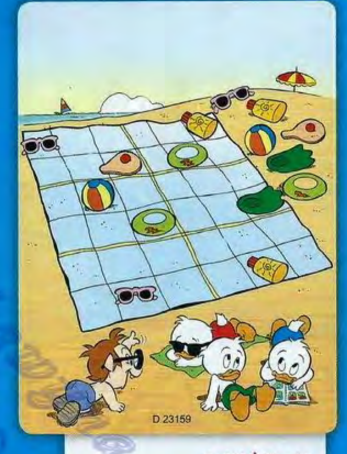
(5) من أجزاء الجسم

(6) نقطعه

تمشية مع «لكلوك»

ليس سـهلاً أبدًا أن تتمشــى مع «لكلـوك»، فهـ و يحـ ب ملاحقة الفراشـات جدًا. يــا ترى كم عدد الاختلافات الموجودة بين





على الشاطئ

قام الأولاد بعمل لعبة على رمال الشاطئ ليتسلوا بها، حاول أن تكمل المربعات الفارغة بالأشياء المناسبة بحيث لا يتكرر أى شيء مرتین فی ای صف افقی او راسی أو أي مستطيل فرعي (3x2).

«سودوکو»

أكمل المربعات الفارغة بالأرقام من 1 الس 9؛ بحیث لا پتکرر أی رقـم مرتين في أي صف أفقى أو راسی او ای مربع فرعی (3x3).

	4	1						-
				9	5	1		
						7	3	5
	8				2		1	9
		7				2		
2	3		4				7	
8	5	3						
		2	1	5			7	
						4	5	

4 6 2 1 2 8 3 8

1 2 9 7 4 6 8 8

235419876

9 5 4 4 4 2 3 6 3 7 8 2 9 5 1 6 4

2 8 6 4 9 6 1 9 9

«mocosó»

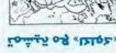
4732619

الحلول

قرافة بعدا أيأنة بقلوا 4 عدم كفاية okim libitio

(4) ILLY = 4. ILIGE = S. يدور ناحية اليمين بزاوية كه. עלشצון, וענעגו: עלט וובאל (1) ।एडी (1) की ।उसी الفاز «فركوك»









معادقتماا عادملاا

र्गीर्भी भिल्ली विस्तु













































































كانت السنة الرومانية قديمًا تنتهمه بشهر فبراير



wilo

هناك بعض السنوات التمه يكون عدد الأيام بها زائـدًا بيوم واحد وهو يوم 29 فبراير؛ حيث إن الأرض تحتاج إلمه 365 يومًا وربع يوم لتدور دورة كاملة حول الشمس.. كيف ولماذا حدث هذا؟ تعالوا لنعرف معًا.

فبلاليا

كم يومًا هناك فدء السنة؟

منذ الله السنين اكتشف علماء الرومان أن الأرض تحتاج إلىء 365 يومًا وخمس ساعات و12 ثانية حتىء تكمل دورة كاملة حـول الشمس، وبذلك فإن عدد الأيام بالأصل في السنة هو 365 يومًا وربع يوم، وكل أربع سنواتٍ تتم معادلة هذه الأرباء إلى يوم كامل يضاف إلى سنة أخرى تسمى «السنة الكبيسة» وعدد أيامها 366 يومًا، ووضعوا هذا اليوم في شهر فبراير يوم 29.

ما هو الخطأ؟

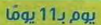
فم عام 1582 اكتشف عالم الفلك «البابا غريغورت» أن تقويم «يوليوس قيصر» به خطأ فم حساب أيام السنة، فهو يغفل 10 أيام، لكن كيف هذا؟ أغفل الرومان 11 دقيقة و 14 ثانية؛ وبذلك تكون السنة الجديدة 365 يومًا وخمس ساعات و 48 دقيقة و 46 ثانية فم الحقيقة.

لو كنت من مواليد 29 فبراير فستحتفل بعيد ميلادك كل أربع سنوات.



مته تكون السنة كبيسة؟ وكيف؟ تأته السنة الكبيسة كل أربعة أعـوام، وفيها يكون شهر فبراير 29 يومًا وليس 28؛ مما يعنه أن عدد أيام السنة يكون

366 بدلاً من 365 يومًا.



عندما اكتشف «البابا غريغورى» خطأ الحساب في عدد أيام السنة نام الناس يوم الخميس 4 أكتوبر من عام 1582 واستيقضوا اليوم التالي الجمعة، ولكن تاريخ هذا اليوم كان 15 أكتوبر وليس 5 أكتوبر وذلك لتعديل الخطأ الذي تم اكتشافه، ومنذ ذلك الوقت أصبح التقويم مضبوطا فلكنًا.



العماالسوري



















































and any and any













































































































































